



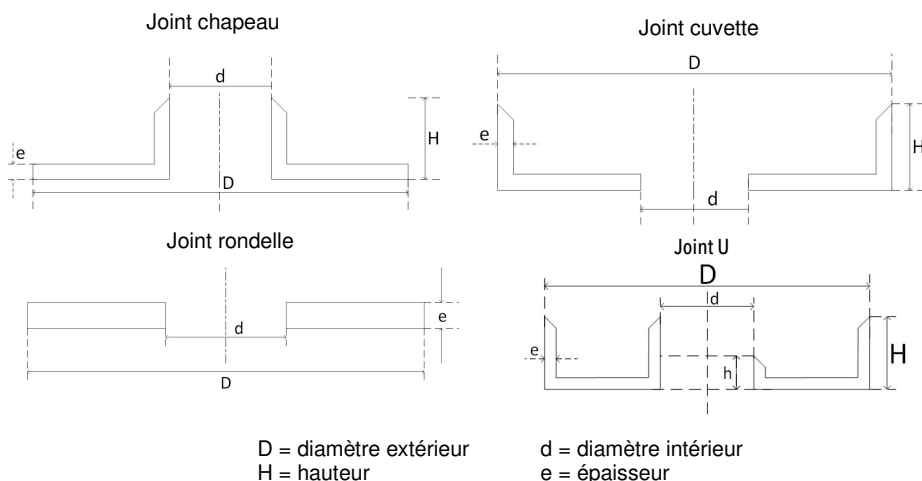
JOINT RADERBELT®



Sur base de cuir minéral et végétal, les joints moulés offrent une haute résistance à la perforation, la déchirure, la flexion, l'abrasion et la traction. Ses capacités physico-mécaniques exceptionnelles (souplesse, résistance, capacité d'absorption) en font un matériau rivalisant avantageusement avec des matériaux composites. Ce cuir sera aussi capable de résister à l'eau, à l'huile et à l'air. La matière cuir ne se fige pas en vieillissant. Elle épousera en continue ses matières de contact et leurs aspérités d'usure.



DONNEES D'ENTREE



SCHEMA DE PRODUCTION

